

61 7 3365 5636

Search Title: 00-289.opt User: cpafil - leopold filipovic, s4 65
 LN: 80-j2223c, Page 1 of 2, Mon Feb 28 15:57:25, VIEWED MARKED

DERWENT PUBLICATIONS LTD.

UFER = ★

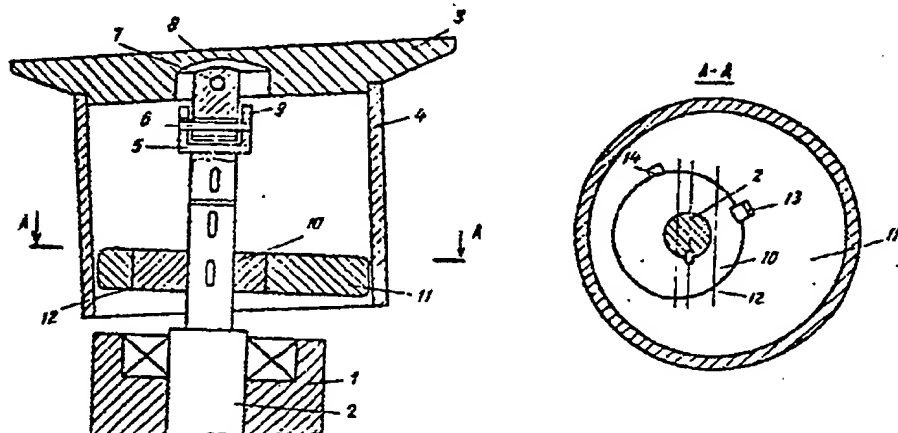
Q49

J2223 C/38 ★ SU -714-008

Mine heading machine tooling - has support disc connected to shaft by ring with eccentric bore and set in disc opening for fixed rotation relative disc

UKR FERR METALLURG 22.02.78-SU-583989
 (05.02.80) E21c-27/24

The tooling consists of a boom and drive shaft complete with universal joint for a hollow bit assembly formed from



a cutting disc and support disc with eccentric opening so that the support disc can work in conjunction with the cutter head surround. To optimise destruction in the face and adapt to different rock hardness by varying the amplitude of the disc movement, the supporting disc (10) is connected to the drive shaft (2) by a ring (11). This is eccentrically carried on the shaft and accommodated in the eccentric opening in the disc so that their relative rotation can be fixed.

Torque from the drive shaft is transferred to the cutter disc and surround (4) and as the support disc axis is eccentric to the shaft the cutter disc oscillates at an amplitude governed by the siting of the ring (11) in relation to the disc (10). When the ring is changed in position relative to the disc, their common eccentricity in respect of the drive shaft axis also changes and this leads to a change in the cutter disc amplitude as required. The ring can therefore be fixed in relation to the disc (10) (via locators 13) in order to control the cutter amplitude in accordance with experienced tool efficiency in terms of particular rock

61 7 3365 5636

Search Title: 00-289.opt User: cpafile - leopold filipovic, s4 65
IN: 80-j2223c, Page 2 of 2, Mon Feb 28 15:57:27, VIEWED MARKED

DERWENT PUBLICATIONS LTD.

SEC Q. J2223C/35 82

hardness. Urvantsev V. P. Litvinyuk A. F. Avrushkin E. G.
et al. Bul. 5/5. 2. 80. 22. 2. 78 as 583989 (3pp26)

Союз Советских
Социалистических
Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

ВСЕСОЮЗНАЯ
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 714008

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 22.02.78(21) 2583989/22-03

(51) М. Кл.²

Е 21 С 27/24

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 05.02.80. Бюллетень № 5

(53) УДК 622.

.232.72.622.

.26 (088.8)

Дата опубликования описания 05.02.80

(72) Авторы
изобретения

В. П. Урванцев, А. Ф. Литвинюк, Э. Г. Аврушкин
и С. И. Кальманов

(71) Заявитель

Научно-исследовательский горнорудный институт
Министерства черной металлургии Украинской ССР

(54) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА

Изобретение относится к горному делу, в частности к проходческим комбайнам стреловидного типа, исполнительные органы которых оснащены режущими дисками.

Известен исполнительный орган проходческого комбайна, включающий стрелу, полуую коронку с режущим диском и стаканом, соединенную посредством карданныго шарнира с приводным валом, на котором эксцентрично установлен диск с шариками, при этом на приводном валу, между диском и шариками и карданным шарниром, имеется механическая передача (планетарный редуктор), расположенная в по-
лости коронки [1].

Недостатком этого исполнительного ор-
гана является невозможность регулирова-
ния амплитуды колебаний режущего диска.

Наиболее близким к изобретению тех-
ническим решением является исполнитель-
ный орган проходческого комбайна, вклю-
чающий стрелу с приводным валом, на ко-
тором установлены посредством карданно-
го шарнира полая коронка с режущим пис-

ком и опорный диск с эксцентричным отвер-
стием, который взаимодействует со ста-
каном коронки [2].

Недостатком этой конструкции исполни-
тельного органа является невозможность
регулирования амплитуды колебаний ре-
жущего диска, что не позволяет разру-
шать породы различной крепости в опти-
мальном режиме.

Цель изобретения - обеспечение опти-
мального режима разрушения горных по-
род с различной крепостью путем регу-
лирования амплитуды колебаний режущего
диска.

Поставленная цель достигается тем, что связь опорного диска с приводным вала выполнена в виде кольца, которое эксцентрично закреплено на приводном вала и размещено в эксцентричном отвер-
стии опорного диска с возможностью их
относительного фиксированного поворота.

На фиг. 1 представлен исполнитель-
ный орган проходческого комбайна, про-

дольный разрез; на фиг. 2 -- разрез А-А
фиг. 1.

Исполнительный орган состоит из стрелы 1, приводного вала 2, режущего диска 3, снабженного стаканом 4.

Приводной вал 2 соединен с режущим диском 3 карданным шарниром 5. Карданный шарнир 5 состоит из осей 6 и 7 и сухаря 8. Для оси 6 на валу 2 имеются проушины 9. Внутри стакана 4 на приводном валу 2 эксцентрично установлен опорный диск 10, снабженный кольцом 11 с эксцентричным отверстием 12. Опорный диск 10 установлен в эксцентричном отверстии 12 с возможностью поворота, а между кольцом 11 и опорным диском 10 размещен элемент фиксации поворота кольца 11 относительно опорного диска 10, например шпонка 13. В кольце 11 имеются пазы 14 для размещения в них фиксирующего элемента 13 при изменении положения кольца 11 относительно опорного диска 10. Изменение положения кольца 11 относительно диска 10 вызывает изменение их общего эксцентричества.

Исполнительный орган работает следующим образом.

При вращении приводного вала 2 крутящий момент через карданный шарнир 5 передается на режущий диск 3 со стаканом 4. Поскольку ось вращения опорного диска 10 составляет эксцентричеситет относительно оси приводного вала 2, то режущий диск 3 со стаканом 4 при своем вращении колеблется с амплитудой, зависящей от расположения кольца 11 относительно опорного диска 10. При изменении положения кольца 11 относительно опорного диска 10 изменяется их общий эксцентричеситет относительно оси приводного вала 2 и, следовательно, изменяется амплитуда колебаний режущего диска 3.

Таким образом, фиксируя расположенные кольца 11 относительно диска 10 с помощью фиксирующих элементов 13 изменяется амплитуда колебаний исполнительного органа. Опытным путем можно установить амплитуду колебаний исполнительного органа, при которой процесс разрушения горной породы происходит наиболее эффективно.

Такое выполнение исполнительного органа позволяет снизить энергоемкость процесса разрушения горных пород с различной крепостью.

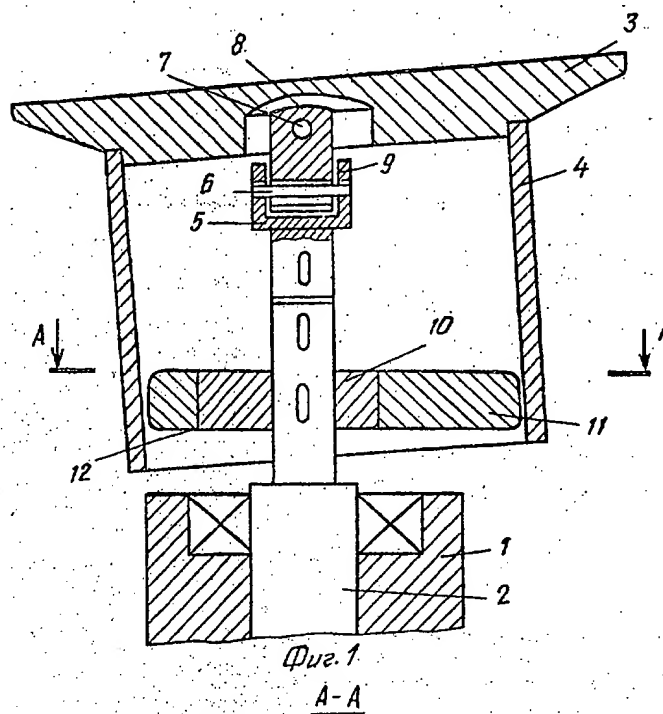
15. Формула и изобретения

Исполнительный орган проходческого комбайна, включающий стрелу с приводным валом, на котором установлены посредством карданного шарнира полая коронка с режущим диском и опорный диск с эксцентричным отверстием, который взаимодействует со стаканом коронки, отличающимся тем, что, с целью обеспечения оптимального режима разрушения горных пород с различной крепостью путем регулирования амплитуды колебаний режущего диска, связь опорного диска с приводным валом выполнена в виде кольца, которое эксцентрично закреплено на приводном валу и размещено в эксцентричном отверстии опорного диска с возможностью их относительного фиксированного поворота.

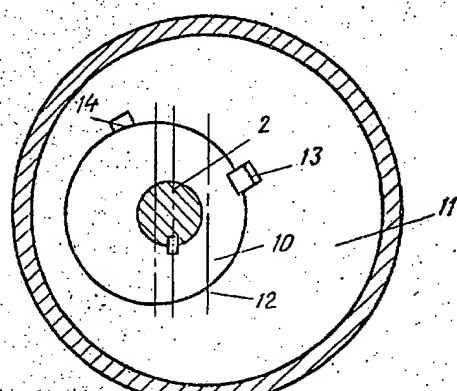
Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР по заявке № 2385329, кл. Е 21 С 27/24, 1976.

2. Авторское свидетельство СССР № 594318, кл. Е 21 С 27/24, 1976 (прототип).



Фиг. 1

A-A

Фиг. 2

Составитель В. Теклев
 Редактор С. Титова Техред З. Фанта Корректор Н. Задерновская

Заказ 9238/25 Тираж 626 Подписано

ЦНИИПИ Государственного комитета СССР
 по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4